Index of Claims										

Applica	tion/C	Control No.	
10	107	1537	

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NO NAME Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α O Objected

		Щ	<u> </u>				J			<u> </u>	
	-1	Π-									1
L CI	aim			1	'	Date	<u>e</u> _		_		
Final	Original				,						
	1 2 3 4 5	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	_	
-	2			_			-	\vdash		\vdash	
 	3	1	┢	H			\vdash	H	-		
<u> </u>	1	-	⊢	⊢			\vdash	\vdash	-		
-	-	⊢	⊢	⊢	-	\vdash	⊢	⊢	-		ł
ļ.	3	-	⊢	 	 	├—	-	┝			
<u> </u>	0	⊢	⊢	<u> </u>			_	_			
<u> </u>	6 7 8	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
<u> </u>	8	\vdash	H		<u> </u>	-	<u> </u>		_	_	
	9/		<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>		-	_	
<u> </u>	11	<u> </u>	├		⊢	<u> </u>	-		_		
<u></u>		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		
<u> </u>	12	۳_	<u> </u>	<u> </u>			├ —	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	
—	15	H	<u> </u>	\vdash		-	 —	<u> </u>	<u> </u>	⊨	
<u> </u>	14	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	15	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	H	\vdash	├	
-	16	\vdash	⊢	-		├	-	\vdash	_	\vdash	
	10	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	H			1
	10		\vdash	-		-	\vdash	\vdash		├	ł
 	200		\vdash	-	\vdash	 		\vdash	_	\vdash	ł
	17 18 19 20 21 22 23		\vdash	H	\vdash	\vdash		├─		┢	
-	22		\vdash		\vdash	H	\vdash				ı
	22 23)		-		\vdash	H			\vdash	-	l
	24		\vdash		_	T	<u> </u>				1
	25]
	26 27					_		_			1
<u> </u>	27		_		_		L	L		<u> </u>	
 	28	_	_	_	<u> </u>	_	Ŀ		_	<u> </u>	l
<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		_	_	
	30		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	31		├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	 -	ļ		
}	32		-	<u> </u>	 - -		 —	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	33	<u> </u>	-	-	-		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	34 35	-	\vdash	 	-	├			\vdash	<u> </u>	
	36	\vdash	⊢	\vdash	 	-	-	H	<u> </u>	 	1
-	37	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┝	-	 	 -	
\vdash	38	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	1
_	39	-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		1
-	40	Т	T	Н	Т	广			\vdash	Г	
	41	Г	\vdash		 	<u> </u>		Г	Г	ı	
	42										
	43	Ĺ									
	44									匚	
<u></u>	45	Ш				Ш	L_	Щ			
<u></u>	46		Ш		<u> </u>	oxdot	 				
	47		\sqcup			<u> </u>	_			_	
<u> </u>	48	_	\vdash		Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
<u> </u>	49	├	-	-		\vdash		\vdash	-		l
<u> </u>	50	L	Щ	لــــا			L			L	ı

Claim		Date									
				ŀ	r	<u> </u>	Ĭ.				ĺ
-	Original			ŀ							ŀ
Final	igi			İ		l		l			l
	ō		ĺ								ı
	E4		\vdash	├		-		-	⊢	├	ł
	51 52	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	⊢	H	⊢	
	52	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	l
	53 54 55	-	 -	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		l
	54	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	
	55		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		_	
	56		ļ		_	<u> </u>	_	ļ			
	57	_	<u> </u>		_	_					
	58 59			L.	<u> </u>	_		L		L.	
	59		L			_	_	<u> </u>			
	60		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$			_			
	61			<u> </u>			<u> </u>	L			
	· 62	Ш	_		L			L	_		
	63		oxdot	Ŀ					<u> </u>		
	64		_	L					$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	63 64 65	Ш		L	L_				_		
	66										
	66 67										
	68		L								
	69 70 71 72 73 74 75										
	70			٠,	54.T						
	71		ļ		•						
	72			`							
	73		<u> </u>			_			L.,		
	74										
	75		匚			_					
	76 77		L	_							
	77		_					_			
	78 ·79 80					_					
	79		L	L					_		
	80					L	_				
	81										
	82 83		L_			·					
	83										
	84		L								
	84 85]
	86										
	87.							Ĺ		L	
	88										
	89					L					
	90										
	91										
	92		Ĺ						L		
	93		Ĺ,								
	94		匚								
	95							L			
	96										
	97										
	98										
·	99										
	100			Г							

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th>٠.</th><th></th><th>. {</th><th>Date</th><th>e</th><th>• •</th><th></th><th>• .</th><th>1</th></td<>	Claim			٠.		. {	Date	e	• •		• .	1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149	1											1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149	<u>la</u>	ij			ĺ	İ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149	i <u>E</u>	rig		ŀ								l
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149					l							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149		101			Г					_		١
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149		102			\vdash			\vdash				ı
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149		103		_					I	П		ı
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		104		\vdash	_		 	-	ı			١
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		105					Г		ı		_	l
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149	—	106				_		\vdash	\vdash	Н	-	١
109		107		┢	\vdash	-	-	\vdash	-	Н		١
109		108		-	\vdash	_	-		\vdash	一	_	l
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	_	109		-	 				┢	-		l
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		l
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	-		┢	\vdash	\vdash		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 144 145 146 147 149 149		112		 	\vdash			\vdash	H	-		l
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	_	┢	\vdash			-	\vdash		-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	<u> </u>	\vdash		 	H	\vdash	-		\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	—	115	 	\vdash	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		\vdash		-	\vdash	\vdash	├	·		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	H	-		Ϊ́	⊢			l
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	\vdash	H		-		-	H		
120	-	119		├	\vdash		\vdash			\vdash	_	l
123		120		-		-		┢	-			l
123		121		┢	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	l
123		122	_	╢	 						_	l
125		123	\vdash	\vdash			-	┢	┢			
125		124	\vdash					┢	 	-		l
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			T			 	 			ı
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									_	١
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			<u> </u>			Г				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128			Г	Г			Г			١
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Г		П	1.			ĺ
131		130								Г		1
132		131	Г		Г							1
133		132				Г	Γ				•	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ĺ									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				匚	匚				L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L	\Box	Ŀ	匚	L	匚	Ĺ	Ŀ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L				_					Į
141	<u></u>	139					<u> </u>		L	<u>_</u>	_	
142 143 144 145 146 147 148 149	L	140	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
143				L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
144	L		L	L_		_	<u>L</u>	匚		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
145 146 147 148 149	L		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	
146 147 148 149	<u> </u>		L_	ļ	<u> </u>		\vdash					
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>						
148					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>	
149						L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		
			Ш.	<u> </u>	<u>L</u>		_	_	Щ	_		
150					<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	<u> </u>	L	
		150				L_	L		<u></u>	L_		1